

Rúbrica de Evaluación: Sesión Interactiva de Preguntas y Respuestas sobre TypeScript en ReactJS

Criterio de Evaluación	TL (2)	L (1.5)	ML (1)	NL (0)	Puntaje Máximo
Preguntas Teóricas sobre TypeScript	Responde correctament e todas las preguntas teóricas sobre TypeScript, demostrando una comprensión profunda de los conceptos clave, como las diferencias con JavaScript, el sistema de tipos, y su utilidad en ReactJS.	Responde la mayoría de las preguntas con precisión, pero muestra algunas lagunas en la comprensión de ciertos conceptos.	Responde las preguntas con imprecisiones o errores importantes en la comprensión de TypeScript.	No logra responder correctament e a las preguntas teóricas sobre TypeScript.	2
Ejercicio Práctico: Definiendo Tipos e Inferencia	Define correctament e los tipos en la función proporcionad a y permite que TypeScript infiera los tipos en	Define los tipos correctament e en su mayoría, pero comete errores menores en la inferencia automática	Comete errores importantes en la definición de tipos o no permite que TypeScript infiera los tipos	No define correctament e los tipos o no completa el ejercicio.	1.5



Criterio de Evaluación	TL (2)	L (1.5)	ML (1)	NL (0)	Puntaje Máximo
	situaciones adecuadas, sin errores de compilación.	de TypeScript.	correctament e.		
Definición de Interfaces y Clases en TypeScript	Define correctament e una interfaz y una clase en TypeScript para modelar los datos del doctor, incluyendo métodos para gestionar y actualizar información.	Define la interfaz y la clase, pero con errores menores en la estructura o en la implementaci ón de los métodos.	La definición de la interfaz y la clase es incompleta o presenta errores que afectan su funcionamien to.	No define correctament e la interfaz y la clase, o no completa el ejercicio.	1.5
TypeScript y ReactJS: Implementac ión Básica en un Componente	Implementa un componente React funcional utilizando TypeScript, tipando correctament e los props y asegurando que los tipos se gestionen correctament e.	Implementa el componente React, pero con errores menores en la tipificación de props o en el manejo de tipos dentro del componente.	El componente React está mal implementad o o no gestiona correctament e los tipos de datos.	No implementa el componente en ReactJS con TypeScript o lo hace de manera incorrecta.	2



Interpretación de los Resultados

- Totalmente logrado (TL): Los estudiantes responden correctamente las preguntas teóricas y resuelven los ejercicios prácticos de TypeScript en ReactJS sin errores importantes.
- **Logrado (L)**: Los estudiantes muestran una buena comprensión general, pero con algunos errores menores en las preguntas o en la implementación práctica.
- Medianamente logrado (ML): Los estudiantes tienen varias lagunas en su comprensión teórica o presentan errores importantes en la implementación práctica de TypeScript en ReactJS.
- **No logrado (NL)**: No logran completar las preguntas teóricas o la implementación práctica de manera correcta.

Puntaje total: 7 puntos.